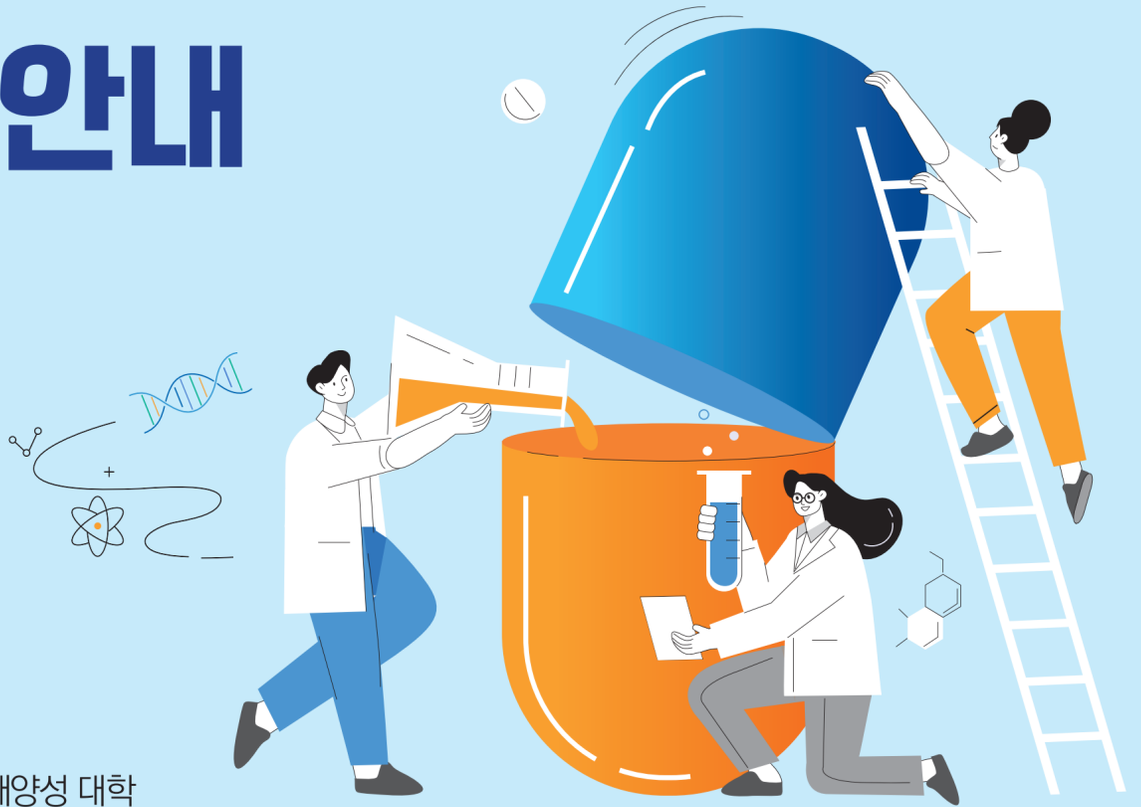


신입생 모집 안내

의약품 안전성평가 규제과학 인재양성 대학 수시전형

식품의약품안전처 선정

- 아주대학교 2021학년도 후기 일반대학원
- 약학과 규제과학 전공 신입생 모집
- 식품의약품안전처 의약품 안전성평가 규제과학 인재양성 대학



+ 전형일정

구분	수시1차 모집 (외국인2차)	수시2차 모집 (외국인 미선발)
온라인 원서접수	2021. 6. 8(화) 09:00 ~ 18(금) 17:00	2021. 7. 20(화) 09:00 ~ 26(월) 17:00
서류제출	2021. 6. 21(월) 17:00 까지	2021. 7. 27(화) 17:00 까지
전형일	2021. 6. 21(월) ~ 7. 2(금)	2021. 8. 2(월) ~ 6(금)
합격자 발표	2021. 7. 20(화)	2021. 8. 24(화)
등록	2021. 7. 28(수) ~ 30(금)	2021. 8. 25(수) ~ 27(금)

+ 모집인원

석사 00명, 박사 00명, 석박사 통합 00명

+ 주요장학제도

- 전일제 학생
 - 등록금 100% 지원
 - 지도교수 연구비 연동 생활비 지급
 - 졸업 후 기업체 취업 지원(제약/바이오 기업)
- 국내외 연수 시 비용 지원 + 국내외 학술대회 참가비 지원
- 의약품 안전성 평가 연구 프로젝트 및 참여기업의 산학협력 인턴십 프로그램 참여

+ 문의처

- 아주대학교 약학대학 학과 홈페이지 : <http://pharm.ajou.ac.kr/>
- 아주대학교 대학원 입학 홈페이지 : <http://grad.ajou.ac.kr/gs/index.jsp>
- 문의 : 031-219-3432 (아주대학교 약학과 교학팀)
- 주소 : 경기도 수원시 영통구 월드컵로 206 아주대학교 약학관

+ 커리큘럼

인재상	과학적 근거 중심 의약품 안전성 평가 기술 신진연구자·현장전문가 양성		
세부 전공	안전성 약리 분야 의약품 안전성 모델 기반 안전성 평가	바이오 의약품 분야 바이오 의약품 안전성 평가	임상사회약학 분야 빅데이터(RWD/RWE) 활용 의약품 안전성 평가
교육 목표	의약품 개발을 위한 비임상연구과정에서 안전성 약리 평가 분야 신진연구자·현장전문가 양성	바이오의약품 개발을 위한 비임상연구과정에서 바이오의약품 안전성 평가 분야 신진연구자·현장전문가 양성	의약품 허가의 전주기적 과정에서 빅데이터(RWD/ RWE) 활용 가능한 신진연구자·현장전문가 양성

+ 참여교수진

- 김소희 약동학, 약물상호작용, PBPK simulation
- 김형수 약품합성, 화합물 활성평가
- 김흥표 식물 유전체 클러스터, 세포 소기관 기능 조절
- 박귀례 의약품 등의 안전성/유효성 제품화 지원, 전임상시험 평가
- 박영준 신약개발론, 의약품 CMC
- 백승훈 의약품분석, 천연물화학
- 윤태종 나노제형, 바이오이미징 조영제개발
- 이범진 약물전달, 제제설계
- 이숙향 임상약학, 의약품정보, 임상적 안전성 평가
- 이한길 빅데이터(RWD/RWE) 분석, 경제성평가
- 장선영 감염질환, 면역치료
- 전상민 발암기전연구, 항암전략개발
- 정이숙 신경질환 병태생리, 식의약개발
- 진효연 바이오의약품, 나노약물전달
- 김은하 바이오이미징, 분자 진단, 형광물질
- 허윤정 보건의료정책